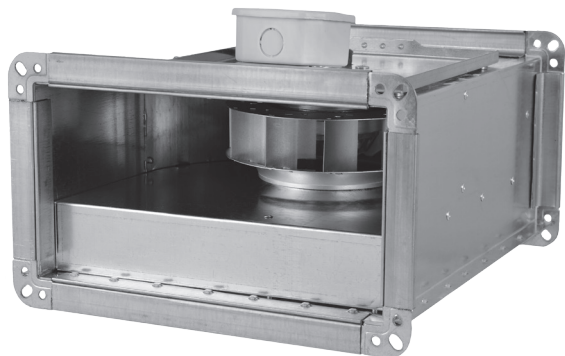


# Ventilateurs encastrables rectangulaires

## DV-SQ

[Télécharger les Wentyle](#)  
[Télécharger AlnorCAM](#)  
[Commander à B2B](#)



### Description

Ventilateur encastrable avec section rectangulaire. Les ventilateurs encastrables rectangulaires sont conçus pour la ventilation de pièces grandes et moyennes où l'espace est limité. Les ventilateurs encastrables DV-SQ sont conçus pour assurer le rendement élevé, la fiabilité, le raccordement direct à la gaine de ventilation. Les ventilateurs DV-SQ sont utilisés dans les espaces résidentiels, commerciaux, industriels : salles de bains, toilettes, salles de services publics, piscines, salles de sport et entrepôts, cafés, bars, restaurants, magasins, écoles, bureaux, usines, pubs, hôtels, centres commerciaux, centres de loisirs, ateliers et ventilation locale.

Avant d'utiliser les ventilateurs de toit, les utilisateurs sont tenus de lire leur manuel d'utilisation et de maintenance.

#### Matériau:

- boîtier: tôle galvanisée
- rotor: tôle galvanisée

Classe d'isolation: B

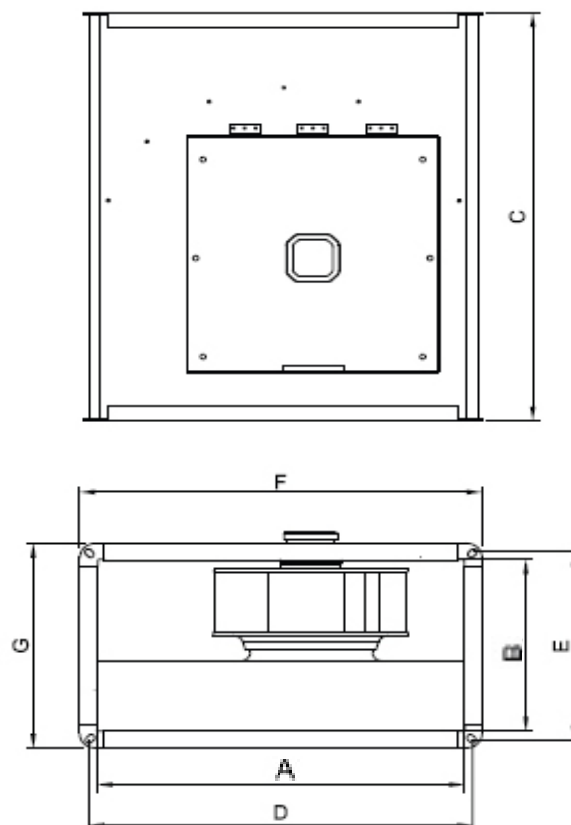
#### Exemple du marquage :

Code de produit **DV-SQ-** - **aaa** - **bbb**

type \_\_\_\_\_  
 A \_\_\_\_\_  
 B \_\_\_\_\_

### Dimensions

DV-SQ



Type	A	B	C	D	E	F	G
DV-SQ-300-150	300	150	400	320	170	350	200
DV-SQ-400-200	400	200	500	420	220	450	250
DV-SQ-600-300	600	300	650	620	320	650	350
DV-SQ-600-350	600	350	760	620	370	650	400

Type	Tension [V]	Fréquence [Hz]	Puissance [W]	Condensateur [uf]	Vitesse [d/d]	Débit d'air [m3/h]	Niveau sonore dB(A)	Poids [kg]
DV-SQ-300-150	230	50	90	2,50	2630	480	70	7
DV-SQ-400-200	230	50	130	5,00	2675	1150	75	11
DV-SQ-600-300	230	50	147	6,00	1440	1850	70	29
DV-SQ-600-350	230	50	380	8,00	1420	3400	78	32

**ALNOR® système de ventilation**

est une marque déposée et un brevet technique. Droits de modifications réservés

# Ventilateurs encastrables rectangulaires

## DV-SQ

[Télécharger les Wentyle](#)  
[Télécharger AlnorCAM](#)  
[Commander à B2B](#)

## Graphiques

Caractéristiques de débit des ventilateurs DV-SQ

